

## **AUTHOR INDEX**

Abe, M.: 1441

Abe, Y.: 1595, 1673

Abothu, I.R.: 1411

Achary, S.N.: 761, 1535, 1699, 2093

Acharya, H.N.: 1875

Ackerman, J.F.: 1397

Adhikari, S.: 1333

Aguiló, M.: 1403

Ahmad-Khanlou, A.: 2027

Airoldi, C.: 2121

Aizawa, M.: 1215

Akiyama, M.: 1491

Alexander, M.G.: 603

Alphonse, P.: 2101

Amarakoon, V.R.W.: 2361

Ando, Y.: 791

André, J.-J.: 1089, 1521

Anil Kumar, P.S.: 2143

Anillo, A.A.: 627

Antholine, W.E.: 1521

Aranda, P.: 673

Araujo, A.S.: 1369

Armstrong, T.: 837

Aros, F.: 2333

Arriortua, M.I.: 289, 1545

Artioli, G.: 711

Arun, P.: 203

Assenmacher, W.: 2053

Atik, E.: 2043

Awano, S.: 1441

Ayadi, M.: 1243

Bach, H.: 81

Badini, C.: 851

Baek, S.H.: 551

Baik, H.K.: 1473

Bakhous, K.: 263

Balakrishnan, K.S.: 1319

Balek, V.: 503

Balinski, L.: 1845

Bandyopadhyay, D.: 2369

Barandika, M.G.: 53, 1001

Barbieri, L.: 1825

Barkhatova, L.Yu.: 1481

Barreto, A.: 2263

Barroug, A.: 2279

Béguin, F.: 503

Belik, A.A.: 883, 1973

Bellad, S.S.: 1099

Benabad, A.: 263

Beneš, L.: 895

Benmoussa, H.: 1429

Berastegui, P.: 303

Berger, I.F.: 1481

Béteille, F.: 2177

Bezdička, P.: 905

Bhat, K.N.: 1797

Bhat, M.H.: 1757

Bhat, V.K.: 1797

Bhimasankaram, T.: 989

Bhosale, C.H.: 1079

Biswas, M.: 1187

Blagojević, V.: 2247

Boháček, J.: 905

Bojičić, A.I.: 2247

Bondioli, F.: 2159

Bortun, A.I.: 921

Bortun, L.N.: 921

Bose, S.K.: 1643

Boudjouk, P.: 2327

Boulet, P.: 1929

Boulon, G.: 533

Bovin, J.-O.: 721

Brasseur-Tilmant, J.: 2013

Braun, P.V.: 463

Brito, I.: 123

Brown, I.J.: 1055

Bruni, S.: 1825

Buono-Core, G.E.: 2333

Burdick, V.L.: 2361

Cafarelli, P.: 1039

Cai, K.: 1501

Cai, W.: 233, 845

Caignaert, V.: 1

Cao, C.-B.: 1501

árdemas, G.T.: 1911

Cariati, R.: 1825

Castro, A.: 25

Castro, F.: 53, 1001

Cava, R.J.: 355, 1817

Cavanna, E.: 167

Cesari, E.: 157, 2221

Chadda, G.K.: 109

Chadjivasiliou, S.C.: 581

Chae, W.-S.: 1353

Chakoumakos, B.C.: 1013

Chen, D.: 685

Chen, X.-a.: 239

Chen, Z.-W.: 1583

Chen, Z.Y.: 1683

Cheng, L.: 71

Cherepanov, V.A.: 983

Cherkaoui, F.: 263

Chernyshev, V.V.: 1773

Chhor, K.: 2013

Cho, J.: 1451

Cho, S.-Y.: 511

Cho, Y.S.: 2361

Choe, Y.-S.: 1473

Choi, B.-j.: 2215

Choi, D.K.: 933

Choi, H.W.: 1463

Choi, J.C.: 1905

Choi, J.S.: 551

Choudhary, R.N.P.: 1875

Chougule, B.K.: 1099

Chow, J.C.L.: 1749

Chowdari, B.V.R.: 327

Chrepanov, V.A.: 1481

Chu, X.: 693, 1789

Chung, J.-H.: 1473

Ciesla, U.: 483

Clearfield, A.: 921

Clift, D.: 1055

Corradi, A.B.: 2159

Croft, M.: 803

Crosnier-Lopez, M.P.: 179

Cudennec, Y.: 1557

Cushing, B.L.: 271

da Silveira, C.B.: 1661

Dai, Z.R.: 933

Danot, M.: 1601

Darriet, J.: 2101

Das Sharma, A.: 545

Datars, W.R.: 1749

Date, S.K.: 2143

Daviti, M.: 381

de Andrés, A.M.: 641

de Biasi, R.S.: 1845

de Campos, S.D.: 1661

de Castro, S.: 1661

De Stefanis, A.: 1039

Deng, H.: 1563

Denry, I.L.: 1615

Desnica, I.D.: 2297

Di Rocco, R.: 1981

Díaz, F.: 1403

Didry, J.R.: 1065

Dimitrijević, M.: 2247

Diniz, J.C.: 1369

Dolgikh, V.A.: 733

Dovlitova, L.S.: 81

Dua, A.K.: 1173

Durić, S.: 2247

Duroy, H.: 179

Dytyatyev, O.A.: 733

Dziembowska, T.: 943

Echeberría, J.J.: 53, 1001

Efthimiadis, K.G.: 581

El Guermaï, K.: 1243

Elazar, J.: 2247

Elboussiri, K.: 1243

Engez, T.: 2043

Eriksson, S.-G.: 303

Esaka, T.: 193

Fabrycy, E.: 943

Fang, Q.: 407, 2003

Fawcett, I.: 803

Fedorov, V.E.: 1345

Fei, G.T.: 217

Feng, S.: 1135

Feng, S.P.: 783

Ferguson, G.S.: 455

Fernandes, A.A.R.: 1845

Fernandes, Jr., V.J.: 1369

Ferragina, C.: 1039, 1981

Ferreira da Silva, M.G.: 2061

Ferriol, M.: 533

Feutelais, Y.: 1065

Filonova, E.A.: 983, 1481

Font, J.: 157, 2221

Fourquet, J.L.: 179

Fu, Q.: 1501

Fujii, Y.: 279

Fujino, T.: 1291

Fujitsu, S.: 373

Fukumi, K.: 373

Fulmer, P.: 571

Gadave, K.M.: 2035

Galdámez, A.: 123, 673

Galli, P.: 895

Galván, J.C.: 641, 673

Galy, J.: 655

Ganguli, M.: 1757

Gao, Y.: 1867

García, J.R.: 921

García-Jaca, J.: 289

Garg, N.: 447

Gautier, R.: 93

Gavaldàm, H.: 1403

Gavrilove, L.Ya.: 983

Gebesh, V.Yu.: 2297

Geng, Y.: 131, 403, 877

Gérault, Y.: 1557

Ghobarkar, H.: 517

Ghose, J.: 1179, 1805

Gillet, P.: 2085

Gillot, B.: 1735

Glavee, G.N.: 817

Glenis, S.: 943

Golub, A.S.: 1601

Gongyi, G.: 621

Goñi, A.: 1545

González, M.G.: 1911

Gopinathan, C.: 1333

Goud, B.V.S.: 2167

Gougeon, P.: 93

Graeff, C.F.O.: 1891

Grasset, F.: 2101

Graupe, M.: 447

Greenblatt, M.: 803

Grier, D.G.: 2327

Grillo, M.L.N.: 1845

Grima, P.: 2263

Gross, G.M.: 1929

Grygar, T.: 905

Gualtieri, A.: 711

Guerrero-Ruiz, A.: 145

Guggilla, S.: 837

Guinea, F.: 653

Guo, F.: 1943

Guo, S.Y.: 2003

Gupta, M.: 71, 1201

Gupta, S.K.: 1089

Guskos, N.: 943

Haigh, J.: 665

Halder, N.: 545

Hall, M.M.: 103

Hasegawa, I.: 63

He, D.: 1135

Hegde, M.S.: 1699

Herber, R.H.: 803

Hesse, J.: 581

Hibino, M.: 955

Hill, R.H.: 2333

Hinatsu, Y.: 971

Hiraga, K.: 2193

Hisa, M.: 2075

Holc, J.: 2027, 2271

Holland, B.T.: 471

Hong, J.M.: 2341

Hong, K.: 963

Hong, K.S.: 511, 771

Hong, L.: 1943

Hosono, H.: 115, 373

Howell, F.S.: 1215

Hrovat, M.: 2027, 2271

Huang, A.: 1135

Huang, R.: 2319

Hui, L.: 1227

Hull, S.: 303

Hulliger, J.: 997

Hunt, R.D.: 817

Hunter, B.A.: 135, 1263

Huo, Q.: 483

Husson, E.: 2085

Hwang, K.: 2069

Hwang, Y.H.: 551

Ingham, A.E.: 1153

Inoue, A.: 915, 1165, 1991

Insausti, M.: 289

Isbester, P.K.: 471

Ishikawa, T.: 589

Ismunandar: 135, 1263

Isobe, M.: 1719

Itagaki, K.: 2193

Itatani, K.: 1215

Itié, J.P.: 2085

Izutsu, H.: 225

Jacquemin, H.: 1065

Jagodzinska, E.: 943

Jaimez, E.: 921

Jain, K.: 1319

James, A.R.: 1301

Jang, N.W.: 1463

Jarabek, B.R.: 2327

Jarabek, R.L.: 2327

Jestin, P.: 2013

Jeyakumar, R.: 109

Ji, M.: 877

Jian, M.: 1569

Jiang, M.H.: 2003

Jiang, W.Q.: 1683

Jiao, X.: 685

Jin, S.-Z.: 1583

Jiu, J.-T.: 1501

Joy, P.A.: 2143

Ju, S.H.: 1905

Jun, S.-G.: 613

Jung, H.-K.: 43

Jung, H.J.: 1577

Jung, J.-C.: 2239

Jung, J.-S.: 1353

Kakegawa, K.: 1673

Kam, C.H.: 999

Kamegashira, N.: 1851, 2075

Kandori, K.: 589

Kanezaki, E.: 1429

Kang, D.H.: 1451

Kanzaki, Y.: 1441

Kao, Y.H.: 1513

Kapoor, S.: 1333

Kasaneva, J.: 123

Kasuga, T.: 1595

Kawamoto, Y.: 1383

Kawano, Y.: 1661

Kawazoe, H.: 115, 373

Keller, G.: 1065

Kennedy, B.J.: 135, 1263

Keppens, V.: 1013

Kerko, P.F.: 1921

Khainakov, S.A.: 921

Khalid, S.: 803

Khan, S.K.: 545

Kharton, V.V.: 1311, 1921

Khasa, S.: 1089

Khasanov, S.S.: 883

Kichambare, P.D.: 791

Kikkawa, S.: 279

Kim, B.: 2069

Kim, B.H.: 1577

Kim, B.S.: 933

Kim, C.H.: 827

Kim, C.J.: 749

Kim, D.-S.: 1473

Kim, D.-W.: 771

Kim, E.S.: 2309

Kim, G.-H.: 1473

Kim, H.-T.: 415

Kim, H.I.: 447

Kiiii, 11.1.. 44/

Kim, J.: 571

Kim, N.-K.: 613, 2185

Kim, S.-H.: 415

Kim, S.G.: 551, 1905

Kim, T.-G.: 771, 1577

Kim, T.W.: 551, 1905

Kim, W.S.: 2309

Kim, Y.: 415

Kishigami, A.: 2075

Kitamura, N.: 1383

Klint, D.: 721

Ko, J.: 2185

Ko, K.-H.: 511

Ko, S.-G.: 2239

Kobayashi, K.: 1421

Koini, T.: 447

Kolekar, C.B.: 863

Komarneni, S.: 1411, 1859

Kosec, M.: 2271

Koseva, I.: 1403

Kotani, T.: 1441

Koto, K.: 11

Kovacs, Gy.Sh.: 2297

Kovalevsky, A.V.: 1921

Kozhukharov, V.: 1107

Krabbes, G.: 1689

Krajewski, J.J.: 355, 1817

Kranjěc, M.: 2297

Krishna, R.M.: 1089, 1521

Kudo, T.: 955

Kuiry, S.C.: 1643

Kumar, M.: 791

Kumar, M.M.: 989

Kumar, P.A.: 2167

Kumar, R.V.: 1153

Kumari, P.P.: 327

Kutty, T.R.N.: 249

Kuznetsov, F.A.: 2375

Kwon, Y.T.: 749

Labrugère, C.: 2101

LaCourse, W.C.: 2351

Lacout, J.L.: 1429

Lafond, A.: 279

Lai, M.O.: 1201

Lakshmikumar, S.T.: 109

Lam, Y.L.: 827, 999

Lamarche, A.-M.: 2263

Lamarche, G.: 2263

Lara, J.: 2333

Larramendi, J.I.R.: 289

Lazoryak, B.I.: 883

Le Fur, E.: 1117

Lecerf, A.: 1557

Lee, D.-H.: 2185

Lee, H.-I.: 35

Lee, I.-M.: 749

Lee, J.-C.: 35

Lee, J.-H.: 2239

Lee, K.H.: 1201

Lee, S.H.: 551

Lee, T.R.: 447

Lee, W.I.: 749

Lee, Y.K.: 869

Legendre, B.: 1065

Legrouri, A.: 2279

Lejus, A.M.: 1615

Lemon, P.: 665

Lenenko, N.D.: 1601

Leonelli, C.: 1825, 2159

Leonov, A.V.: 1773

Lerner, M.M.: 363

Levy, D.: 711

Lezama, L.: 1545

Li, D.J.: 741

Li, G.L.: 2341

Li, H.: 827, 999

Li, H.J.: 783

Li, L.: 701

Li, Q.H.: 1411

Li, X.: 1135

Li, Y.D.: 1129

Liang, J.: 741

Likodimos, V.: 943

Lim, D.-G.: 1577

Lim, Y.: 2069

Lin, C.L.: 943

Lin, J.: 1943

Lin, W.: 1361

Liu, B.: 2109

Liu, G.D.: 407

Liu, H.J.: 1683

Liu, R.S.: 1513

Liu, S.: 1563

Liu, S.-F.: 1411

Liu, X.: 131, 403, 693, 1789

Livage, J.: 167, 2177

Llavona, R.: 627

Lokhande, C.D.: 1079, 2035

Louzguine, D.V.: 1165, 1991

Lu, J.: 2109

Lu, L.: 1201

Lu, M.K.: 2003

Lu, S.: 1837

Lucas, F.: 1251

Luo, Y.: 1135

Luo, Z.: 1507

Ma, L.: 915

Ma, R.Z.: 741

Ma, S.H.: 217

MacNeill, B.A.: 455

Madhu Mohan, M.L.N.: 2167

Maeda, K.: 225

Mah, S.B.: 1463

Mahapatra, S.: 1535

Maignan, A.: 345

Maiti, H.S.: 545

Malakhov, V.V.: 81

Mandrus, D.: 1013

Mane, R.S.: 2035

Manfredini, T.: 2159

Manríquez, V.: 123, 673

Manthiram, A.: 571, 837

Martin, C.: 345

Masse, M.: 1615

Massons, J.: 1403

Massucci, M.A.: 895

Masuda, H.: 1291

Mathews, M.D.: 1699

Matsuura, T.: 589

Mattei, G.: 1039

Mazerolles, L.: 2177

Mazza, D.: 851, 1375

McCarthy, G.J.: 2327

McIntyre, R.A.: 1353

Meerschaut, A.: 279

Melánová, K.: 895

Meng, F.Q.: 2003

Meng, G.: 693, 1651, 1789

Meng, G.W.: 783

Meng, X.: 1589

Meric, C.: 2043

Merino, J.: 641

Mesa, J.L.: 289, 1545

Mho, S.-I.: 551, 1905

Mihajlović, P.: 2247

Mikou, M.: 1429

Millán, P.: 25

Millange, F.: 1

Millet, P.: 655

Mironov, Yu.V.: 1345

Mittal, J.P.: 1333

Miura, Y.F.: 447

Miyakawa, M.: 115

Miyamoto, Y.: 279

Miyauchi, K.: 1383

Mizoguchi, H.: 373

Mizukami, F.: 225, 1275

Mo, C.M.: 701, 783

Moorthy, P.N.: 761

Morales, J.: 1911

Moreau, S.: 503

Morozkin, A.V.: 1773

Morozov, V.A.: 883

Munson, E.J.: 471

Muntasell, J.: 157, 2221

Murarka, S.P.: 869

Murugan, G.S.: 2201

Mûsik, S.: 1107

Nair, J.: 225, 1275

Nair, K.G.M.: 1729

Nair, P.: 225, 1275

Naito, S.: 63

Nakajima, M.: 589

Nakano, H.: 1851, 2075

Nakazima, N.: 1851

Narayanan, K.L.: 1729

Nasr, C.B.: 557

Naumovich, E.N.: 1311, 1921

Nayak, M.: 249

Negrete, J.: 2291

Nikolić, P.M.: 2247

Nikolov, V.: 1403

Nistor, S.V.: 1813, 2117

Nivoix, V.: 1735

Noël, H.: 1929

Nogami, M.: 1595

Novikov, Yu.N.: 1601

Nowik, I.: 803

Numako, C.: 11

Nunes, L.M.: 2121

O'Connell, M.J.: 2351

O'Connor, C.J.: 1353

Ohashi, F.: 1707

Ohsaka, T.: 1441

Ohshima, K.: 1143

Ohtani, T.: 1143

Ohuchi, F.S.: 933

Okubo, T.: 225, 1275

Oliveira, H.P.: 1891

Ono, T.: 1935

Oosawa, Y.: 1275

Osaka, T.: 11

Osaki, T.: 1707

Ouizat, S.: 2279

Pach, L.: 1859

Pag s, O.: 1065

Paik, D.S.: 1463

Paranthaman, M.: 817

Paraskevopoulos, K.M.: 381

Park, C.Y.: 1463

Park, D.-S.: 43, 315

Park, H.L.: 551, 1905

Park, J.-H.: 415

Park, S.: 963

Park, Y.: 1195

Park, Y.C.: 43

Patou, S.: 1513

Patrono, P.: 895

Pattabiraman, M.: 1797

Patwe, S.J.: 761, 1535, 2093

Pawlig, O.: 1959

Pei, Z.: 1837

Pellacani, G.C.: 1825

Peng, D.: 1651

Perry, S.S.: 447

Peshev, P.: 1403

Phillipp, F.: 783

Picard, S.: 93

Pisipati, V.G.K.M.: 2167

Pivan, J.Y.: 1117

Pizarro, J.L.: 1545

Plovnick, R.H.: 2137

Pommier, C.: 2013

Ponce, J.: 123

Portnoy, V.K.: 1773

Potel, M.: 93

Potory, M.V.: 2297

Proust, C.: 2085

Qian, X.F.: 433, 497, 1129

Qian, Y.: 131, 403, 433, 497, 877, 1129,

1637, 1967

Oin, Y.: 783

Qiu, J.: 1383

Quartieri, S.: 711

Quarton, M.: 1251

Quintero, E.: 2263

Quintero, M.: 2263

Radulović, K.T.: 2247

Raj, A.: 225

Rajaraman, R.: 1729

Rajpure, K.Y.: 1079

Ramanujachary, K.V.: 803

Rao, J.L.: 1521

Rao, K.J.: 1757

Rastogi, A.C.: 109, 1319

Raveau, B.: 1, 345

Rembeza, E.S.: 1527

Remington, M.P., Jr.: 2327

Rey, C.: 2279

Richard, O.: 1527

Rincón, J.Ma.: 1107

Rodríguez, J.: 627

Rodriguez-Ramos, I.: 145

Rojo, T.: 289, 1545

Romero, M.: 1107

Ronchetti, S.: 851, 1375

Rosolen, J.M.: 1891

Ross, D.K.: 2151

Roth, R.S.: 355

Roucau, C.: 655

Rousset, A.: 2101

Rouxel, J.: 279

Kouxei, J., 219

Row, T.N.G.: 425

Roy, S.: 1179, 1805

Roy, S.K.: 1643

Ruck, K.: 1689

Ruiz, J.: 2263

Ruiz, X.: 1403

Ruiz-Hitzky, E.: 641, 673

Rusakova, I.A.: 2151

Russo, U.: 1825

Rzaigui, M.: 557

Saini, R.D.: 1173

Salgado, E.C.: 1911

Samardĭja, Z.: 2027

Sánchez, J.M.: 53

Sánchez Porras, G.: 2263

Sandoval-Jiménez, A.: 2291

Sankapal, B.R.: 2035

Sano, T.: 389

Santos, R.H.A.: 1369

Saracco, G.: 851

Sasaki, Y.: 1673

Satapathy, L.N.: 1233

Sato, A.: 239

Sato, M.: 971

Sato, N.: 1291

Satto, C.: 655

Savariault, J.M.: 263

Schacht, S.: 483

Schäf, O.: 517

Schaffer, D.: 2361

Schaffer, R.J.: 1153

Schryvers, D.: 343, 495

Schulz, S.: 2053

Schüth, F.: 483

Sciau, P.: 655

Segaud, J.P.: 167

Seidler, D.J.: 2327

Seip, C.T.: 437, 1353

Sen, A.: 545

Seok, H.-K.: 35

Seok, S.I.: 315

Seropegin, Yu.D.: 1773

Seth, V.P.: 1089

Shannigrahi, S.R.: 1875

Sharon, M.: 791

She, J.H.: 1629

Shen, G.: 1135

Shi, C.: 2319

Shirakami, T.: 1851

Shojiya, M.: 1383

Shuk, P.: 803

Siligardi, C.: 1825

Silva, A.O.S.: 1369

Silva, C.C.: 1369

Simmons, G.W.: 455

Sinharay, S.: 1187

Sinton, C.W.: 2351

Siwen, L.: 1569

Sleight, A.W.: 103, 653, 835

Slovokhotov, Yu.L.: 1601

Solans, X.: 1403

Solé, R.: 1403

Solodovnikov, S.F.: 1345

Son, S.Y.: 933

Song, X.: 527

Sooryanarayana, K.: 425

Sotiropoulos, S.: 1055

Soto, H.Z.: 1911

Souron, J.-P.: 1251

Srinivas, A.: 989

Srinivas, K.: 1301

Srivastava, A.M.: 1391, 1397

Stein, A.: 471

Štengl, V.: 905

Stephens, P.W.: 2151

Streletskii, A.N.: 1773

Stucky, G.: 483

Studenyak, I.P.: 2297

Stupp, S.I.: 463

Su, J.R.: 1885

Su, L.: 71

Su, Q.: 1837

Suard, E.: 1

Suárez, M.: 627

Subrahmanyam, A.: 1797

Subramanian, M.A.: 103

Šubrt, J.: 905

Sugiura, K.: 193

Sugiyama, K.: 2193

Sukpirom, N.: 363

Sun, S.Y.: 2003

Sunstrom, J.E., IV: 803

Suryanarayana, S.V.: 989

Suzuki, K.: 1707

Sviridov, I.A.: 1773

Szymczak, R.: 943

Tajima, S.: 1935

Takai, S.: 193

Takayama, T.: 63

Takenaga, M.: 447

Talham, D.R.: 437

Tamaura, Y.: 389

Tamura, T.: 1935

Tang, K.B.: 433

Tung, K.D.: 433

Tang, X.G.: 2231

Tao, S.: 1651

Tatsuki, T.: 1935

Tejos, M.: 2333

Telegina, I.V.: 1773

Terado, T.: 1215

Teranishi, T.: 971

Tham, L.M.: 71

Théry, J.: 1615

Thieme, M.: 483

Tian, Y.P.: 2003

Tikhonovich, V.N.: 1311

Toda, K.: 971

Todorović, D.M.: 2247

Tomura, S.: 1707

Torres-Villaseñor, G.: 2291

Tovar, R.: 2263

Trettin, R.: 1959

Trifonova, M.V.: 983

Tskhadadze, I.A.: 1773

Tsoukalas, I.A.: 581

Tsubota, A.: 1143

Tsuzuki, T.: 1595

Tunstall, D.P.: 1513

Tyagi, A.K.: 761, 1535, 1699, 2093

Typek, J.: 943

Ueda, Y.: 1719

Ueno, K.: 1629

Ummat, P.K.: 1749

Uroševí, D.: 2247

Vaingankar, A.S.: 863

Valle, M.: 711

Valsakumar, M.C.: 1729

Van Landuyt, J.: 1527

Varma, K.B.R.: 425, 2201

Vasambekar, P.N.: 863

Vasiljević, D.G.: 2247

Vasilyeva, I.G.: 81

Vedeshwar, A.G.: 203

Velu, S.: 1707

Verbetskii, V.N.: 1773

Very, B.E.: 2327

Vijayakumar, K.P.: 1729

Villa-García, M.A.: 627

Villanueva, A.: 673

Virovets, A.V.: 1345

Viskup, A.P.: 1311, 1921

Vlček, M.: 895

Vogel, I.: 1689

Voronin, V.I.: 983, 1481

Voroshilov, Yu.V.: 2297

Wabia, M.: 943

Wada, H.: 239

Wallez, G.: 1251

Wang, C.: 403, 433, 497, 1129, 1637,

1967

Wang, G.: 1789

Wang, G.H.: 2341

Wang, H.: 1501

Wang, J.: 407, 1583

Wang, L.: 915

Wang, M.: 1885

Wang, S.: 1837

Wang, W.: 131, 877

Wang, W.Z.: 403

Wang, X.Q.: 2003

Watanabe, T.: 1491

Watawe, S.C.: 1099

Wedel, B.: 2193

Wei, B.Q.: 741

Wei, Y.: 2131

Wen, L.: 2319

Wiley, J.B.: 271, 1353

Won, C.-W.: 2239

Woolley, J.C.: 2263

Wu, D.H.: 741

Wu, D.S.: 2151

Wu, M.: 1135

Wu, N.L.: 2151

Wu, R.: 2131

Xe, Y.: 497

Xia, C.: 1507

Xie, Y.: 131, 433, 877, 1129, 1637,

1967

Xin, Q.: 145

Xu, C.L.: 741

Xu, C.N.: 1491

Xu, D.: 2003

Xu, H.: 527

Xu, R.: 685, 1135

Xue, Q.: 1867

Xue, Z.: 1361

Yamada, H.: 955

Yamada, K.: 1291

- Yamamoto, A.: 1935
- Yamamoto, K.: 1595
- Yan, Y.X.: 2003
- Yang, H.: 2109
- Yang, J.: 1361
- Yang, Z.: 1589
- Yang, Z.H.: 2003
- Yao, L.Z.: 701
- Yaremchenko, A.A.: 1921
- Yarovoi, S.S.: 1345
- Yasukawa, A.: 589
- Yasukawa, M.: 373
- Ye, Z.-G.: 971
- Yi, J.: 1563
- Ying, Z.F.: 217
- Yokochi, A.: 2117
- Yoo, I.K.: 749
- Yoon, K.H.: 1451, 2309
- Yu, J.: 2319
- Yu, S.H.: 1683
- Yu, W.: 1227
- Yu, W.T.: 2003
- Yuan, D.R.: 2003
- Yufang, R.: 1569
- Zeng, Q.: 1837
- Zhan, J.H.: 497
- Zhang, G.H.: 2003
- Zhang, H.: 1589
- Zhang, J.X.: 2231
- Zhang, L.: 233, 845

- Zhang, L.D.: 217, 783
- Zhang, S.-Y.: 1583
- Zhang, S.Y.: 783
- Zhang, T.: 915
- Zhang, W.X.: 1637
- Zhang, X.: 363
- Zhang, X.M.: 433, 1129, 1637, 1967
- Zhang, Y.: 145, 701, 2131
- Zhang, Y.H.: 701
- Zhang, Z.: 1361, 1867
- Zhang, Z.D.: 497
- Zhao, X.: 791
- Zheng, X.G.: 1491
- Zhong, H.: 233
- Zhou, F.: 827, 999
- Zhou, G.E.: 701
- Zhou, H.: 845
- Zhou, J.: 1361
- Zhou, Q.F.: 2231
- Zhou, Y.: 1683
- Zhou, Z.: 1563
- Zhu, B.: 1507, 1651
- Zhu, C.F.: 1885
- Zhu, H.-S.: 1501
- Zhu, L.: 1589
- Zhu, Y.R.: 1683
- Zhu, Z.G.: 407, 1885
- Zian, X.F.: 1637
- Zou, G.: 2109
- Zubavichus, Y.V.: 1601



## SUBJECT INDEX

Acoustical properties: 1885

Alloys: 35, 581, 1911, 1991, 2043, 2291

Aluminum-pillared clays: 641

Amorphous materials: 157, 233, 905,

915, 1165, 1845, 1911, 2221, 2333, 2369

Atomic force microscopy: 447

Barium tungsten oxyfluoride: 1397

Book reviews: 343, 495, 653, 835, 997,

1813, 2117, 2375

Carbides: 63, 783, 1629

Catalytic activity: 2101

Catalytic properties: 527, 851

Ceramics: 193, 315, 355, 389, 415, 511,

545, 613, 711, 771, 1107, 1153,

1105 1222 1201 1211 1577 1505

1195, 1233, 1301, 1311, 1577, 1595,

1615, 1629, 1651, 1661, 1673, 1817,

1859, 1875, 1921, 1943, 2013, 2137, 2185, 2201, 2215, 2309, 2341, 2361

Chalcogenides: 93, 131, 203, 239, 279,

403, 497, 673, 877, 1065, 1079,

1143, 1291, 1729, 2327

Chemical synthesis: 1, 25, 43, 131, 179,

263, 271, 289, 315, 345, 389, 403,

471, 497, 517, 571, 627, 655, 665,

685, 693, 711, 783, 845, 851, 877,

883, 905, 921, 963, 1023, 1117,

1129, 1135, 1187, 1215, 1227, 1345,

1353, 1361, 1369, 1375, 1441, 1557,

1637, 1673, 1729, 1749, 1789, 1859,

1943, 1959, 1967, 1973, 1981, 2003,

2053, 2143, 2159, 2239, 2327, 2341

Composites: 35, 53, 71, 455, 503, 603, 783, 1001, 1179, 1187, 1201, 1353,

1435, 1507, 1805

Crystal growth: 145, 463, 517, 533, 557,

589, 1403, 1563, 1589, 1719, 2131,

2279, 2297

Crystal structure: 1, 93, 135, 179, 239,

279, 289, 303, 425, 463, 483, 557,

581, 589, 655, 733, 851, 883, 933,

955, 971, 1117, 1251, 1263, 1291,

1345, 1375, 1773, 1935, 1943, 1959,

1973, 2003, 2151, 2193, 2263, 2291,

2341

Defects: 81, 193, 407, 693, 827, 955,

1263, 1451, 1651, 1789, 2297

Dielectric properties: 103, 355, 415,

511, 545, 613, 869, 989, 1099, 1195,

1577, 1757, 1817, 2185, 2201, 2309

Dielectrics: 1875

Differential scanning calorimetry (DSC):

157, 271, 915, 963, 1165, 1243,

2003, 2221

Differential thermal analysis (DTA): 641

Diffusion: 471, 2351

Electrical properties: 109, 115, 123, 239,

289, 315, 345, 415, 603, 693, 741,

803, 837, 863, 933, 1079, 1099,

1143, 1251, 1291, 1301, 1311, 1411,

1421, 1463, 1569, 1643, 1651, 1689,

1719, 1729, 1845, 1921, 1935, 2035,

2143, 2177, 2247, 2297

Electrochemical measurements: 193,

1055, 1153

Electrochemical properties: 571, 1319,

1451, 1507

Electron diffraction: 53, 1001, 1361,

1851, 2341

Electron energy loss spectroscopy

(EELS): 527

Electron microscopy: 131, 403, 407,

589, 665, 721, 741, 771, 783, 791,

863, 877, 933, 1001, 1055, 1165,

1173, 1187, 1215, 1275, 1301, 1333,

1361, 1527, 1563, 1583, 1615, 1643,

1661, 1683, 1825, 1851, 1867, 1967, 1991, 2013, 2027, 2053, 2075, 2177, 2201, 2271, 2291, 2361

Electron paramagnetic resonance: 943 Electronic materials: 355, 545, 685, 869, 1411, 1797, 2167, 2309

Electronic paramagnetic resonance (EPR): 43, 1089, 1521, 1545

Electronic structure: 1089, 1521 Energy storage: 571 Epitaxial growth: 2069

Ferroelectricity: 425, 545, 749, 989, 1195, 1875, 2167 Fluorides: 761, 1383, 1535, 2093 Fullerenes: 741, 791, 1749

Glasses: 327, 621, 1089, 1107, 1383, 1421, 1521, 1595, 1615, 1757, 1825, 2061, 2201, 2351

Halides: 381, 1643

High pressure: 279, 517, 1383, 1935, 2085

Hydrides: 1773

Hydrothermal synthesis: 1545

Impedance spectroscopy: 25, 415, 673, 1301

Infrared spectroscopy: 249, 455, 863, 963, 1215, 1421, 1429, 1435, 1501, 1735, 1749, 1959, 2109, 2279, 2309

Inorganic compounds: 63, 93, 249, 327, 471, 483, 551, 589, 817, 845, 851, 883, 921, 1135, 1215, 1251, 1345, 1375, 1441, 1491, 1557, 1837, 1959, 1973, 2109, 2193, 2247, 2279, 2327, 2333

Intercalation reactions: 123, 363, 437, 503, 673, 971, 1023, 1039, 1143, 1435, 1891, 2121

Interfaces: 35

Intermetallic compounds: 1773, 1929 Ionic conductivity: 193, 837, 1311, 1403, 1651, 1757, 1921

Lanthanum gallate: 1391

Laser deposition: 1173

Layered compounds: 25, 123, 271, 363, 381, 437, 497, 503, 627, 655, 673, 685, 895, 921, 971, 989, 1023, 1039, 1117, 1435, 1545, 1601, 1707, 1891, 2121, 2167

Luminescence: 43, 233, 249, 551, 845, 1491, 1837, 1905

Magnetic materials: 581, 863, 1013, 1099, 2263, 2361, 2369

Magnetic properties: 279, 345, 581, 673, 803, 943, 1013, 1353, 1545, 1569, 1719, 1773, 1845, 1929, 2143, 2369

Magnetic structure: 1, 1013

Mechanical properties: 53, 71, 915, 1201, 1233, 1629, 1867, 2043

Metals: 217, 407, 1055, 1361, 1683, 2043, 2239

Microporous materials: 483, 517, 721, 905, 1055, 1369

Microstructure: 81, 407, 783, 1055, 1201, 1275, 1451, 1527, 1583, 1615, 1629, 1825, 1991, 2027, 2215, 2271, 2361

Microwave irradiation: 641

Mössbauer spectroscopy: 279, 803, 1107, 2369

Multilayers: 455

Nanostructures: 131, 225, 403, 433, 455, 463, 471, 483, 497, 503, 693, 741, 791, 877, 1039, 1129, 1187, 1227, 1275, 1333, 1353, 1513, 1583, 1683, 1911, 1967, 2053, 2109

Neutron diffraction: 303

Neutron scattering: 1, 103, 135, 1013, 1263

Nitrides: 145, 433, 2137, 2215 Nuclear magnetic resonance (NMR): 63, 249, 621, 1513

Optical materials: 43, 533, 551, 827, 1065, 1403, 1837, 2003, 2167 Optical properties: 167, 203, 217, 381, 533, 701, 827, 963, 1079, 1319, 1361, 1521, 1825, 2035, 2061, 2177, 2247, 2297

Organic compounds: 63, 1243, 1749, 1867, 1885

Organometallic compounds: 557, 943

Oxides: 1, 11, 25, 81, 103, 115, 135,

179, 193, 225, 263, 271, 289, 303,

345, 355, 373, 389, 511, 517, 527,

545, 571, 685, 711, 733, 771, 803, 827, 837, 933, 955, 983, 1013, 1135,

1153, 1227, 1233, 1251, 1263, 1275,

1311, 1451, 1473, 1481, 1563, 1569,

1577, 1583, 1661, 1689, 1699, 1707,

1719, 1735, 1797, 1817, 1851, 1859,

1905, 1921, 1935, 1943, 2027, 2075,

2085, 2101, 2131, 2143, 2151, 2159,

2193, 2239, 2271, 2333

Phase equilibria: 761, 983, 1153, 1481, 1535, 1557, 1929, 2093, 2109

Phase transitions: 11, 157, 225, 303, 425, 771, 1195, 1243, 1251, 1275, 1473, 1817, 1845, 1875, 1991, 2085, 2167, 2221

Photoelectron spectroscopy: 203, 877, 1173, 1735, 1867, 2279

Plasma deposition: 1173

Polymers: 157, 665, 701, 869, 963, 1179, 1187, 2221

Raman spectroscopy: 327, 381, 533, 1065, 1463, 1501, 1513, 1661, 2085, 2231

Scanning electron microscopy: 2035

Semiconductors: 109, 869, 1179, 1291, 1319, 1637, 1729, 1789, 1797, 1805,

1911, 2053, 2151, 2263, 2297, 2327 Sol-gel chemistry: 63, 167, 233, 471,

483, 749, 817, 1463, 1507, 2013,

2061, 2177, 2231, 2361

Specific heat: 1589 Sputtering: 933, 1421 Structural materials: 53, 1001, 1233

Superconductors: 81, 93, 1143

Surface properties: 145, 447, 627, 721, 1441, 1513, 1595, 2279

Thermal expansion: 1311, 1589, 1699

Thermodynamic properties: 1153, 2239

Thermogravimetric analysis (TGA): 11, 193, 503, 641, 749, 837, 895, 1441,

1735, 1959, 1981, 2003

Thin films: 109, 115, 167, 203, 437,

447, 455, 749, 817, 869, 1065, 1079,

1173, 1319, 1463, 1473, 1491, 1501,

1507, 1527, 1643, 1729, 1859, 1911,

2013, 2069, 2177, 2231, 2319, 2333

Ultrasonic measurements: 1885

Vapor deposition: 109, 203, 217, 791, 1065, 1491, 1911, 2215, 2319

XAFS: 11, 373, 711

XAFS (EXAFS and XANES): 1601

XANES: 803, 1891

X-ray diffraction: 11, 25, 53, 93, 103,

131, 145, 157, 179, 263, 271, 289,

363, 389, 403, 425, 433, 511, 533,

551, 557, 571, 589, 613, 641, 655,

665, 711, 721, 733, 741, 761, 771,

791, 817, 837, 851, 863, 883, 895,

971, 989, 1079, 1099, 1107, 1117,

1129, 1143, 1179, 1215, 1243, 1291, 1301, 1319, 1345, 1353, 1369, 1375,

1411, 1429, 1435, 1441, 1451, 1463,

1473, 1481, 1491, 1513, 1527, 1535,

1545, 1563, 1577, 1601, 1615, 1643,

1661, 1673, 1683, 1689, 1699, 1707,

1735, 1825, 1859, 1875, 1891, 1905,

1935, 1943, 1973, 1981, 2027, 2035,

2069, 2075, 2093, 2131, 2143, 2151,

2185, 2193, 2201, 2221, 2231, 2239,

2263, 2271, 2291, 2327, 2369

X-ray photoelectron spectroscopy: 145

